

TIJERAS CORTACABLES KNIPEX STEPCUT



DESCRIPCIÓN

- Pequeño, ligero, fuerte: corte cómodo sin aplastamiento y un tamaño de solo 160 mm.
- Esfuerzo notablemente menor: el corte escalonado corta los cables uno tras otro, así el corte es hasta un 40 % más fácil que con cortacables normales de la misma longitud!.
- Diseño de mango ergonómico: sensación de corte óptima incluso para diámetros de cable mayores.
- Corta cables de cobre y aluminio de varios hilos de hasta Ø 15 mm (50 mm²).
- Corta cables de cobre y aluminio sólidos de hasta 5 x 4 mm².
- Corta sin aplastar.
- Articulación atornillada: precisa, sin esfuerzo, duradera.
- Retén protector para un trabajo seguro.
- No apto para cortar cable de acero o conductores de cobre trenzado.
- Filos de corte templados adicionalmente por inducción; dureza de los filos de aprox. 56 HRC.
- Acero especial para herramientas, forjado y templado al aceite.



⚡ 1000V

Código: MA 90 211

INFORMACIÓN GENERAL

- | | |
|----------------|---|
| • Tijeras: | Cromado |
| • Mangos: | aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE |
| • Peso: | 225 g |
| • Dimensiones: | 160 x 60 x 28 mm |
| • Norma | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| • Reach: | No contiene SVHC |
| • RohS: | No se aplica |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--|--------------------|
| • Capacidad de corte cable de cobre, multifilar: | 50 mm ² |
| • Capacidad de corte cable de cobre, multifilar: | Ø 15 mm |
| • AWG: | 1 / 0 |
| • Comprobado por VDE: | Sí |

APLICACIONES

